

Close but no :

cique :
phlytob.

580039 to lockout

新型專利說明書

(填寫本書件時請先行詳閱申請書後之申請須知,作※記號部分請勿填寫)
※申請案號: (アングト3ン ※IPC分類: Eos B / vo
※ 申請日期: <u> </u>
壹、新型名稱
(中文) 把手鎖具
(英文)
貳、創作人(共 <u>1</u> 人)
創作人 <u>1</u> (如創作人超過一人,請填 說明書創作人續頁) 姓名:(中文) 范芳溢 (英文)
住居所地址: <u>(中文)</u> (600) 嘉義市東區民國路186號
(英文)
國籍:(<u>中文) 中華民國 (英文)</u>
參、申請人(共 <u>1</u> 人)
申請人 1 (如申請人超過一人,請填說明書申請人續頁)
姓名或名稱:(中文) 范芳溢
(英文) 住居所或營業所地址:(中文)(600)嘉義市東區民國路186號
國籍: <u>(中文) 中華民國</u> (英文)
代表人:(中文)
(英文)
續創作人或申請人續頁 (創作人或申請人欄位不敷使用時,請註記並使用續頁)

肆、中文新型摘要

一種把手鎖具,適用安裝於一門板上,以驅動一組裝於所述門板二側面間的鎖舌,該把手鎖具包含:一直立疊接於該門板內側面上並具有一軸孔及一滑槽孔的殼體、一軸裝於該殼體之軸孔中並可驅動所述鎖舌的內把手、一卡鎖板及一可滑移地穿伸入該殼體之滑槽孔內並連動該卡鎖板移動的鎖鈕。該滑槽孔具有一上鎖端及一解鎖端時,該內把手可被扳轉。該鎖鈕一路鎖端時,該卡鎖板被該鎖鈕帶動並嵌套住該內把手之一端外部,以限制該內把手被扳轉。

伍、英文新型摘要

陸、(一)、本案指定代表圖爲:第_____圖

(二)、本代表圖之元件代表符號簡單說明:

3 ······	42 握持段
31 面板	5控桿
32 圍繞壁	7卡鎖板
33 ···································	71 圓孔
34	72卡掣孔
341上鎖端	81 限位夾
342解鎖端	811 尖部
4 內把手	82鎖鈕
41驅動段	821 螺絲
412受套部	

某、聲明事項
本案係符合專利法第九十八條第一項第一款但書或第二款但書
規定之期間,其日期爲:
□ 本案已向下列國家(地區)申請專利,申請日期及案號資料如下:
【格式請依:申請國家(地區);申請日期;申請案號 順序註記】
1
2
3
□ 主張專利法第一○五條準用第二十四條第一項優先權:
【格式請依:受理國家(地區);日期;案號 順序註記】
i
2
3
4
5
6
7
8
9
10
□ 主張專利法第一○五條準用第二十五條之一第一項優先權:
【格式請依:申請日;申請案號 順序註記】
1
2
-

10

15

20

捌、新型說明(1)

【新型所屬之技術領域】

本新型是有關於一種把手鎖具,特別是指一種裝設於 門板內側面且可上鎖及解鎖的把手鎖具。

【先前技術】

一般安裝於門板內側面上的把手鎖具,當具有上鎖與 解鎖的功能時,依照不同的類型與功能,會有不同之設計 構造。例如常見有以旋鈕或以按鈕的方式來上鎖與解鎖的 把手鎖具構造,而這些把手鎖具通常結構也較為複雜。

【新型內容】

因此,本新型把手鎖具之目的,是在提供一種構造較為簡易的把手鎖具。

15

20

捌、新型說明(2)

鎖板具有一與該殼體的軸孔相對應的圓孔及一由該圓孔之一周緣徑向往該滑槽孔方向延伸的細長狀卡掣孔。該鎖鈕一端可滑移地穿伸入該殼體之滑槽孔內並固結於該卡鎖板之一端,該鎖鈕由該滑槽孔之解鎖端滑移至上鎖端時,帶動該卡鎖板往遠離該滑槽孔方向移動,使該卡掣孔嵌套於該內把手之驅動段外部,以限制該內把手被扳轉。

【實施方式】

本新型之前述以及其他技術內容、特點與功效,在以 下配合參考圖式之一較佳實施例的詳細說明中,將可清楚 10 的明白。

参閱第一圖及第二圖,本新型之把手鎖具的較佳實施例是適合於安裝在一門板 1 上,所述門板 1 具有內外平行的一內側面 11、一外側面 12,及一銜接在所述內、外側面 11、12 間之連接面 13,該把手鎖具可驅動組裝於所述門板 1 內、外側面 11、12 間並可內縮地突伸出所述門板 1 連接面 13 外的一鎖舌 14。

該把手鎖具包含一直立併疊地安裝於所述門板 1 內側面 11 上的殼體 3、一可樞轉地軸裝在該殼體 3 上的內把手 4、一可由該內把手 4 連動並帶動所述鎖舌 14 縮入所述門板 1 連接面 13 內的控桿 5、一組裝於所述門板 1 外側面 12 上的外把手機構 6、一併疊組裝於該殼體 3 內的一卡鎖板 7、一固定於該殼體 3 與該卡鎖板 7 間的限位夾81,及一內端穿伸入該殼體 3 內並固結於該卡鎖板 7 上的鎖鈕 82。

10

15

20

捌、新型說明(3)

配合參閱第三圖,該殼體 3 具有一上下延伸且與所述門板 1 平行的面板 31、一由該面板 31 周緣向所述門板 1 延伸的圍繞壁 32、一形成於該面板 31 中央的軸孔 33、一間隔位於該軸孔 33 上方且概略呈上下延伸的滑槽孔 34,及二分別間隔突伸於該面板 31 朝向所述門板 1 之側面上兩側緣且上下延伸的直擋片 35。該滑槽孔 34 具有一較遠離該軸孔 33 的解鎖端 342 及一靠近該軸孔 33 的上鎖端 341。

該內把手 4 具有一端可樞轉地軸裝在該軸孔 33 內的一驅動段 41,及一固定於該驅動段 41 另一端且徑向水平延伸的握持段 42。該驅動段 41 具有一形成於其一端面上用於插接該控桿 5 的方形孔 411 及一具有細長橫截面之受套部 412。

該控桿 5 是概略呈方柱狀,其一端是可同體旋轉地插設於該驅動段 41 之方形孔 411 內且其另一端可帶動所述鎖舌 14 縮入所述門板 1 連接面 13 內。當該內把手 4 之握持段 42 被上下扳轉時,可帶動該驅動段 41 並連動該控桿 5 轉動。而該控桿 5 轉動時可驅動所述鎖舌 14 縮入所述連接面 13,該控桿 5 驅動所述鎖舌 14 之詳細構造非本創作之重點,以下不多作說明也不另作圖式解說。

該外把手機構 6 包括一直立併疊裝設於所述門板 1 之外側面 12 上的外殼體 61,及一可驅動該控桿 5 轉動的外把手 62。該外把手 62 藉由該控桿 5 與該內把手 4 連動。該外把手機構 6 之詳細構造非本新型之重點,在此不再多

10

15

20

捌、新型說明(4)作說明。

該卡鎖板 7 概略呈長方形,並直立併疊於該殼體 3 面板 31 與所述門板 1 內側面 11 間,且其兩側緣分別抵接於該殼體 3 之該等直擋片 35 的相向面上,使該卡鎖板 7 僅能於該等直擋片 35 間上下移動。該卡鎖板 7 具有一與該殼體 3 的軸孔 33 相對應並孔徑大小相近的圓孔 71 及一由該圓孔 71 之上周緣往上延伸的細長狀的卡掣孔 72。

該限位夾 81 概略呈倒 U 形長條體並大致圍繞於該殼體 3 滑槽孔 34 的周緣,且具有二由其兩側近中央處相向的雙折凸伸的尖部 811。

該鎖紐 82 之一端是可滑移地穿伸入該殼體 3 之滑槽 孔 34 內並藉由一螺絲 821 固結於該卡鎖板 7 之上端部,該鎮鈕 82 之外徑是略大於兩尖部 811 的間隔,使該鎮鈕 82 受外力扳移時,需先撐開該等尖部 811 才可通過,該鎖鈕 82 通過該等尖部 811 之間隔後,該等尖部 811 復位,並將該鎖鈕 82 限位。該鎖鈕 82 受該限位夾 81 之夾束而可選擇地固定限位於該滑槽孔 34 之解鎖端 342 或上鎖端 341,在第三圖中,該鎖鈕 82 是受夾束於該二尖部 811 上方而限位在該解鎖端 342。當該鎖鈕 82 受力往下扳動而由該滑槽孔 34 之解鎖端 342 滑移至上鎖端 341 時,帶動該卡鎖板 7 下移至如第四圖所示的位置,使該卡掣孔72 嵌套入該內把手 4 之受套部 412,以限制該內、外把手4、62 被扳轉。

歸納上述,本新型之把手鎖具,利用該鎖鈕 82 驅動

捌、新型說明(5)

該卡鎖板 7 下移,造成該卡鎖板 7 上之卡掣孔 72 嵌套於該內把手 4 之受套部 412,以阻止該內、外把手 4、62 被扳轉,使所述鎖舌 14 恆保持於突伸出所述門板 1 連接面13 外,利用簡便之構造達成上鎖的功能,故確實能達到本新型之目的。

惟以上所述者,僅為本新型之較佳實施例而已,當不 能以此限定本新型實施之範圍,即大凡依本新型申請專利 範圍及新型說明書內容所作之簡單的等效變化與修飾,皆 應仍屬本新型專利涵蓋之範圍內。

10 【圖式簡單說明】

第一圖是本新型之把手鎖具的較佳實施例組裝於一門板上之一立體圖;

第二圖是該較佳實施例之一立體分解圖;

第三圖是該較佳實施例於一外把手機構移除時之一後 15 視圖,並說明一鎖鈕於一滑槽孔之解鎖端時,一卡鎖板之 位置情況;及

第四圖是類似於第三圖的視圖,並說明該鎖鈕於該滑槽孔之上鎖端時該卡鎖板之情況。

捌、新型說明(6)

【圆式之主要元件代表符號簡單說明】

3	42握持段
31 面板	5控桿
32 圍繞壁	6外把手機構
33••••	61 外殼體
34	62外把手
341上鎖端	7卡鎖板
342解鎖端	71
35直擋片	72卡掣孔
4內把手	81
41驅動段	811 尖部
411 方形孔	82銷鈕
412 受套部	821 螺絲

玖、申請專利範圍

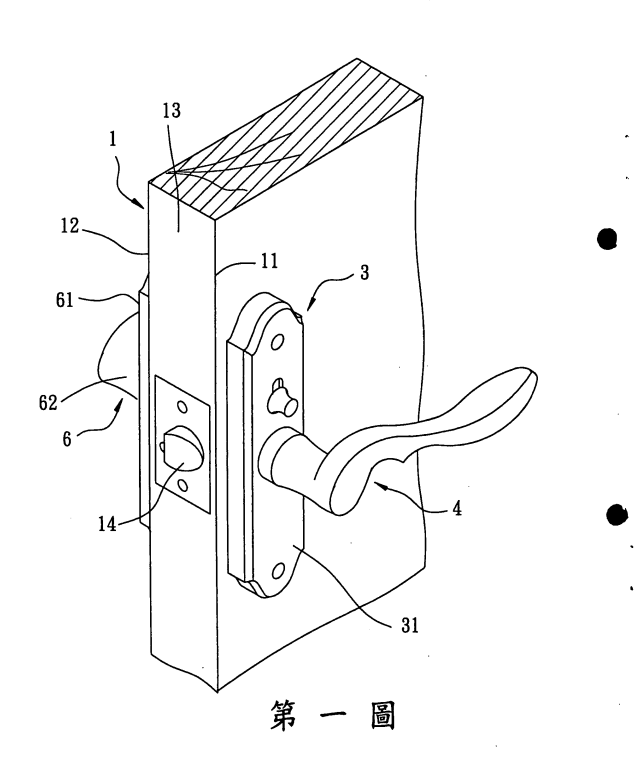
- 一種把手鎖具,適合於安裝在一門板上,所述門板具有平行的內、外側面,及一銜接在該內、外側面間之連接面,該把手鎖具可驅動組裝於所述門板兩側面間並可內縮地突伸出所述連接面外的一鎖舌,該把手鎖具包含:
 - 一般體,直立併疊地安裝於所述門板內側面上,並具有相間隔的一軸孔及一滑槽孔,該滑槽孔具有一靠近該軸孔的上鎖端及一遠離該軸孔之解鎖端;
 - 一內把手,具有一端可樞轉地軸裝在該軸孔中且其橫 截面形狀是細長狀的一驅動段、及一固定於該驅動段另一 端的握持段,該握持段被扳轉時,可帶動該驅動段轉動, 並連動所述鎖舌縮入所述門板連接面內;
 - 一卡鎖板,直立併疊於該殼體與所述門板間,具有一 與該殼體的軸孔相對應的圓孔及一由該圓孔之一周緣徑向 往該滑槽孔方向延伸的細長狀卡掣孔;及
 - 一鎖鈕,一端可滑移地穿伸入該殼體之滑槽孔內並固 結於該卡鎖板之一端,該鎖鈕由該滑槽孔之解鎖端滑移至 上鎖端時,帶動該卡鎖板往遠離該滑槽孔方向移動,使該 卡掣孔嵌套於該內把手之驅動段外部,以限制該內把手被 扳轉。
- 2. 依據申請專利範圍第 1 項所述之把手鎖具,其中,該內把手更具有一形成於該驅動段位於該殼體內的一端面上的方形孔,該把手鎖具更包含一插接於該方形孔內以驅動所述鎖舌內缩的方柱狀控桿。
- 3. 依據申請專利範圍第 1 項所述之把手鎖具,更包含一固定

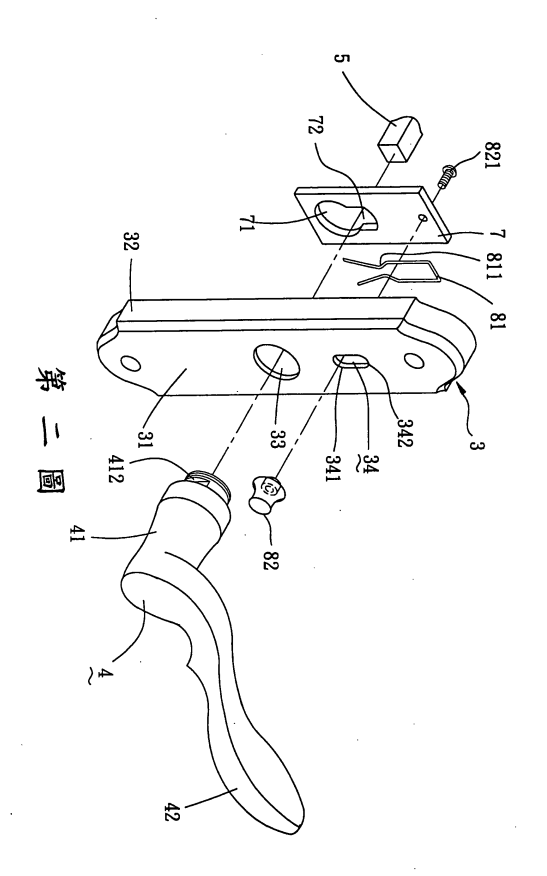
玖、申請專利範圍

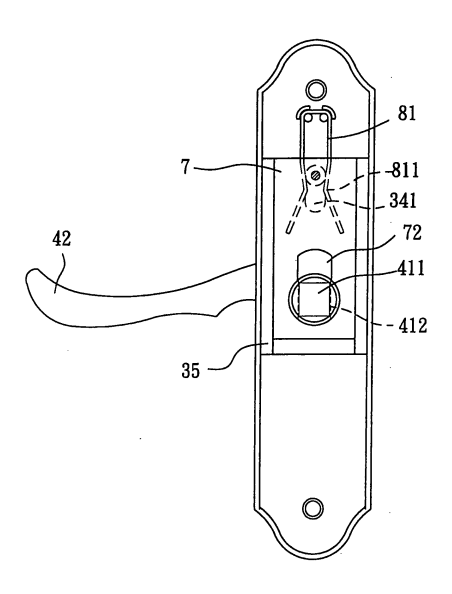
於該殼體與卡鎖板間並圍繞於該滑槽孔周圍的限位夾,該鎖鈕之內端是可定位地被夾束在該限位夾內。

- 4. 依據申請專利範圍第 3 項所述之把手鎖具,其中,該限位夾概略呈 U 形條狀體,且其近中央處具有二相向的彎折凸伸的尖部,該等尖部的間隔是略小於該鎖鈕之外徑,該鎖鈕受外力扳移時,需先撐開該等尖部才可通過,該鎖鈕通過該等尖部之間隔後,該等尖部復位,該鎖鈕受該限位夾之夾束而可選擇地固定限位於該滑槽孔之解鎖端與上鎖端。
- 5. 依據申請專利範圍第1項所述之把手鎖具,其中,該殼體 更具有二間隔突伸於該殼體朝向所述門板之側面的直擋片 ,該二直擋片是可規制該卡鎖板移動地設置於該卡鎖片兩 側。

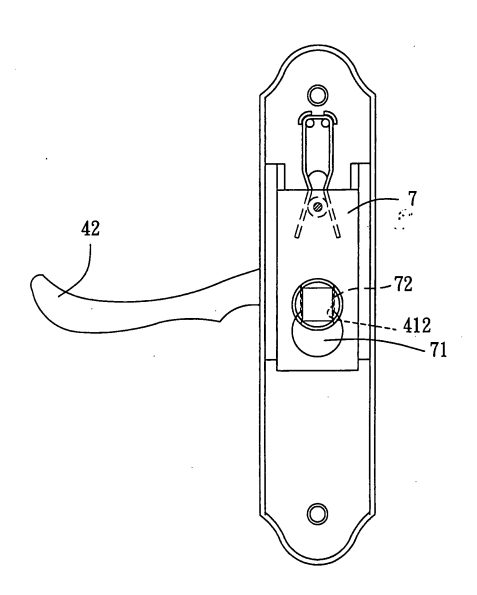
拾、圖式







第三圖



第四圖

申请	日期	88.6.10
案	皷	85208821
類	<i>[</i> 3	E05876

A4 C4

()	以上各欄由	由本局填註)	
	7	發明 專利說明書	
一發明一一次明名稱	中文	空轉補助鎖(三)	
一、新型石棉	英文	Ł	
	姓名	主職正	
- 登明 - ニ、ハル人	園 籍	中華民國	
創作	住、居所	高雄市前鎮區崗山中街160巷34號	
	姓 名 (名稱)		
	國 籍	中華民國	
三、申請人	住、居所 (事務所)) 高雄市前鎮區崗山中街160巷34號	•
	代表人姓 名		
3. *•		•	

.)

四、中文創作摘要(創作之名稱:

空轉補助鎖(三)

英文創作摘要(創作之名稱:

~ 1 ~

•

五、創作説明()

本創作係有關於一種空轉補助鎖(三),係利用簡單之配合及固定,使空轉外蓋及空轉套環皆能自由空轉,達到更好之防盜效果者。

為使 責審查委員能更進一步瞭解本創作,特輔以圖式及說明詳述如后,以作為其判斷與考量之認同依據:

請 先 参 閱 第 一 、 二 圖 所 示 , 本 創 作 主 要 包 括 有 一 鎖 設 機構56及一固定機構57,其中鎖設機構包括有一鎖心 1,空轉外蓋2,空轉套環3,鎖心固定片4,及門鎖5 . 而固定機構57則包括一U型彈簧6, 卡制體7及旋轉 髓 8 ; 其中鎖心 1 其係呈 T 型, 於其後部頂面設有一彈簧 珠49,於其前端中央設有鎖孔9.於其後端延伸出二圓 桿10、11,於其中央凸設一凸圓柱12,並於其內延 伸出一鎖片13;空轉外蓋2,於其鎖心1欲置入之一端 設有一置入孔46;此置入孔46內側設有一凸缘45。 於凸緣 4 5 內側, 置入孔 4 6 内面設有一週 齒狀凸缘 4 7 ;空轉套環3,其係略呈圓錐狀,於其中心設有一透孔1 4, 而於此透孔14則往後延伸出一圓凸缘15;鎖心固 定月4,其係呈一圓月,於其中央設有一圓孔16,且於 此圓孔16二側適當位置處各設有一圓角凹孔17、18 ;門鎖5,於其與鎖心1後端延伸之二圓桿10、11之 相對應處設有二透孔19、20,而於其中心設有一可供 鎖片13穿置之鎖孔21;門板固定片22,於其中心設 有一適當大小之透孔27,於此透孔27外;適當位置處 設有4個相同大小之透孔23、24、及螺孔25、26

請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁

五、創作説明()

: 定位塊28其係呈口型,於其與門板固定片22中心所 散 透 孔 2 7 之 相 對 應 處 亦 設 有 一 與 透 孔 2 7 相 同 大 小 之 透 孔 2 9 ,且於兩側適當位置處各凸設一定位凸緣 3 0 ; 卡 制體了,其係呈口型,於其中心之與口型定位塊28中心 所設 透孔 2 9 之 相 對 應 處 設 有 一 透 孔 3 1 , 且 於 此 透 孔 3 1 之一 關凸設 一卡制塊 3 2 ... 而於此中心透孔 3 1 之兩 剛 ,與口型定位塊28兩側所凸設之定位凸錄30之相對應 處各設有一長條凹槽33;外蓋體34,其係呈圓柱體, 於其與 に 型 卡 制 體 7 兩 側 延 伸 片 3 5 相 對 應 處 設 有 一 缺 槽 36,以使亡型卡制體7之兩側延伸片35置入其內,於 外蓋體 3 4 中心之與 C 型定位塊 2 8 中心所設透孔 2 9 之 相 對 惠 處 設 有 一 與 其 相 同 大 小 之 选 孔 3 7 , 而 於 此 透 孔 3 7 上下兩側之與門板固定月22上下所設之螺孔25,2 6 之相對應處則設有圓形凸錄38、39且凸錄38、3 9內設有透孔54、55;旋轉體8,於其前端設有一鎖 片 穿 置 孔 4 0 , 於 其 圓 桿 4 1 之 遺 當 位 置 盧 設 有 一 糰 凹 溝 4 2 , 而 於 其 圓 桿 4 1 之 設 有 凹 灣 4 2 之 另 一 端 垂 直 及 水 平面各設一圓凹槽43、44;組合時、讀參閱第一、二 、三圖所示,先將門鎖5置於門板51內、將鎖心1置入 空轉外蓋2所設置入孔46内,使其頂部48正好卡於空 轉外蓋2內部所設凸錄45外,而鎖心1後部頂面所設彈 簧珠 4 9 則正好卡於空轉外蓋 2 置入孔 4 6 内面,將鎖心 固定月4以其中心圓孔16及二側所設圓角凹孔17、1 8 套設於鎖心 1 中央凸設之凸圓柱 1 2 及所延伸出之二圓



~ 3 ~

五、創作説明()

桿10、11後抵於鎖心1後部,將空轉套環3盆合於鎖 心固定片4外並使鎖心1中心所凸設之凸圓柱12及其所 延伸之二圓桿10、11落於空轉套環3中心所設透孔1 4内,將鎖心1中心所凸設之凸圓柱12所延伸之鎖片1 3 穿置於門鎖 5 中心所設之鎖孔 2 1 ,則其後端所延伸之 二圓桿10、11則分別穿置門鎖5所設之二透孔19、 20而完成一鎖設機構56,此時,空轉套環3之所設凸 緣 1 5 之後平面正好靠置於門板 5 1 之一側,將門板固定 月22之一側靠置於門板51之另一側,而其水平之兩側 所設透孔23、24以螺栓50穿置並穿置於門板51上 , 再 从 其 前 端 螺 紋 部 5 8 鎖 入 鎖 心 1 所 延 伸 之 二 圓 桿 1 0 、11內部將其固定,此門板固定片22之另一側則靠設 一 U 型彈簧 6 , 此 U 型彈簧 6 正好 落於 門 板 固 定 月 2 2 中 心所設透孔27及四側所設透孔23、24、及螺孔25 、26之間之位置,再將口型定位塊28以其中心透孔2 9 與門板固定片 2 2 中心透孔 2 7 相對應置於 U 型彈簧 6 之一側,將口型卡制體7置放於口型定位塊28之內部空 間 5 2 内 , 並 使 亡 型 定 位 塊 2 8 内 面 所 設 之 定 位 凸 緣 3 0 置於に型卡製體で兩側所設長條凹槽33内定位,則其中 心透孔31會與C型定位塊28中心透孔29相對應,再 勝 に 型 卡 制 體 7 兩 側 延 伸 片 3 5 置 於 外 蓋 體 3 4 兩 側 所 設 缺槽36內,則外蓋體34中心透孔37會與口型卡制體 7, 口型定位塊28及門板固定月22之中心擴孔31、 29、27均相對應,且其垂直設立之兩凸緣38、39

一種

~ 4 ~

請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁

五、創作説明()

亦分別與門板固定片22垂直設立之兩螺孔25、26相對應,藉螺栓53穿設外蓋體34垂直設立之凸錄3立立螺孔54、55及門板固定片22垂設外蓋體34,C型卡製體7,C型定位塊28,U型彈簧6及門板 51至抵住門鎖5,此時U型彈簧6會置於時間8之回桿41之所設凹溝42內,以便將旋轉體8位其不致往外脫落,並使鎖心1中心所設鎖片穿置孔40而完成固定機構57。

一条

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

請先閱讀背面之注意事項再填寫本页

五、創作説明()

(如第五圖所示);又. (請再參閱第七圖所示)。 本創作亦可將口型定位塊28去除,將口型卡制體7改設 呈一遺當長度之平面體,於其中心亦設有一透孔59.此 透孔59之一倒亦延伸有一卡制塊60,而於此透孔59 之兩側適當位置處各設一長條透孔61、62,於其一側 長條透孔62之臨邊則設一螺孔63;外蓋體34,亦設 星圓柱體,於其中心設有一與卡制體7之中心透孔59相 對 愿 之 透 孔 6 4 於 此 中 心 透 孔 6 4 之 水 平 面 兩 倒 則 各 凸 設 一移動插梢65、66,於其中一移動插梢66一側則設 一長條透孔67,將卡制體7置於外蓋體34內後,外蓋 體 3 4 內面所設之兩移動插榜 6 5 、 6 6 則分別置於卡制 體 7 所設之兩長條透孔 6 1 、 6 2 内,將 一螺絲 6 8 穿過 卡制體了之長條透孔62臨邊所設之螺孔63及外蓋體3 4 之移動插梢 6 6 一 倒所設之長條透孔 6 7 後與一手握體 69相螺固;使用時(請參閱第八、、九、十、 ,當旋轉體8之圓桿41呈水平方向屬黏鎖狀態(如 第九圖所示) , 將 手握 體 6 9 在 外 蓋 體 3 4 所 設 長 條 透 孔 6 7 内往一側推移進而帶動卡制體7往一側移動,此時。 外蓋體34所設之移動插梢65,66則會在卡制體?所 設長條透孔61、62内移動,而使卡制體7中心透孔5 9之卡制塊60質於旋轉體8圓桿41一側所設圓凹槽4 3 内使旋轉體 8 無法轉動,又將卡制體 7 藉移動手握體 6 9回復原位而將其帶回原位,使旋轉體8又可旋轉 八圖所示),當旋轉體8旋轉90度呈閉鎖狀態(如第十

臺

展

超濟部中央標準局員工消費合作社印製

五、創作説明()

一圖所示),將卡制體了藉手握體 6 9 往一側推移進而帶動使其往一側移動,使其中心透孔 5 9 所設卡制塊 6 0 置入旋轉體 8 ,圓桿 4 1 一側所設圓凹槽 4 4 內,使旋轉體 8 無法轉動,又,將卡制體了藉推動手握體 6 9 而將其推回原位,旋轉體 8 即可旋轉(如第十圖所示)。

是以,藉由本創作上述之設計,係可產生下列功效: 一、本創作將空轉外蓋及空轉套環均設置成可自由空轉狀態,竊賊無法由此破壞鎖具,且鎖心固定片亦未鎖固於門板上,故即便係用一鐵柱打入鎖心固定片與門板之間

二、本創作之組合元件構造簡單,製作簡易,故組合及裝配時十分簡便,且製作,組合及裝配上皆非常簡易,相對降低成本,較符合經濟效益。

. 亦 無 法 破 壞 圓 桿 而 有 保 護 之 作 用 , 防 盗 效 果 更 佳 。

三、本創作籍 C 型卡制體中心透孔所設卡制塊卡制旋轉體 圆桿一侧所設之圓槽以控制旋轉體使其鬆鎖時無法旋轉, 避免孩童反鎖, 或於閉鎖時控制旋轉體無法旋轉, 使竊賊無法破壞, 防盜效果更佳。

故, 經由上述之說明, 可知本創作顯然能達到防盜、 防撬, 不受板轉力所影響者, 故應符合專利法第九十七條 之規定, 爰依法提出申請, 懇祈 鈞局明察鑑審, 早日賜 准其合法之專利權, 是所至盼!

圖式說明

第一圖係本創作之立體圖

第二圖係本創作之立體分解圖



五、創作説明()

第三圖係本創作之上視剖面圖

第四圖係本創作之剖面動作示意圖。

第五圖係本創作之剖面動作示意圖

第六圖係本創作之剖面動作示意圖

七圖係本創作之另一實施例立體分解圖

圖係本創作之另一實施例上視剖面圖

第九圖係本創作之另一實施例之剖面動作示意圖

圖係本創作之另一實施例之剖面動作示意圖

第十一圖係本創作之另一實施例之剖面動作示意圖

圖號說明

- 1、鎖心
- 2、空轉外蓋
- 3、空轉套環
- 4、鎖心固定片
- 5、門鎖
- 6、U型彈簧
- 7、卡制體
- 8、旋轉驗
- 9、鎖孔
- 10、圓桿
- 11、圓桿
- 12、凸圆柱
- 13、鎖片
- 14、透孔

(請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁)

五、創作説明()

1	5	`	圓凸錄	3	9,	圓形凸鋒	6	3	•	螺孔
---	---	---	-----	---	----	------	---	---	---	----

51、門板

超濟部中央標準局員工消費合作社印製

請先随讀背面之注意事項再填寫本頁)

1、一種空轉補助鎖(三),主要包括有一鎖設機構 及一固定機構,其中鎖設機構包括有一鎖心,空轉外蓋。 空轉套環,鎖心固定片及門鎖,而固定機構則包括有一切 型彈簧,卡制體及旋轉體,其中鎖設機構之鎖心,其係呈 丁型, 於其後部頂面設有一彈簧珠, 於其前端中央設有鎖 孔, 於其後端延伸出二圓桿,於其中央凸設有一凸圓柱, 並於其內延伸出一鎖片;空轉外蓋,於其鎖心欲置入之一 端設有一置入孔,此置入孔內側有一凸緣,於凸緣內側, 置入孔内面設有一週齒狀凸錄;門鎖,於其與鎖心後端延 伸之二圓桿之相對應處設有二透孔,而於其中心設有一可 供鎖片穿置之鎖孔,其主要特徵在於;空轉套環,其係略 呈圓錐狀,於其中心設有一透孔,而於此透孔則往後延伸 出一圓凸緣;鎖心固定片,其係呈一圓片,於其中央設有 一圓孔,且於此圓孔二側適當位置處各設有一圓角凹孔; 門板固定片,於其中心設有一適當大小之透孔,於此透孔 外 遺 當 位 置 處 水 平 方 向 設 有 2 個 相 同 大 小 之 透 孔 而 垂 直 方 向 則 設 有 兩 適 當 大 小 之 螺 孔 ; 定 位 塊 , 其 係 呈 亡 型 , 於 其 與 門 板 固 定 片 中 心 所 設 透 孔 之 相 對 愿 處 亦 設 有 一 與 門 板 固 定片中心透孔相同大小之透孔,且於兩側適當位置處各凸 設 一 定 位 凸 缘 ; 卡 制 體 , 其 係 呈 ㄷ 型 , 於 其 中 心 之 與 ㄷ 型 定位塊中心所設透孔之相對應處設有一透孔,且於此透孔 之一例凸設一卡制塊,而於此中心透孔之兩側,與口型定 位塊兩側所凸設之定位凸緣之相對應處各設有一長條凹槽 ; 外蓋體, 其係呈圓柱體, 於其與 L 型卡制體兩側延伸片

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

~ 1 0 ~

BEST AVAILABLE

級

六、申請專利範圍

相對應處設有一缺槽,以使口型卡製體之兩個延伸片置入 其内,於外蓋體中心之與口型定位塊中心所設透孔之相對 應 處 設 有 一 與 亡 型 定 位 塊 中 心 透 孔 相 同 大 小 之 透 孔 , 而 於 此循孔上下兩側之與門板固定片垂直上下所設之透孔之相 對 愿 處 則 設 有 圓 形 凸 缘 , 此 兩 圓 形 凸 缘 内 設 有 透 孔 ; 旋 轉 體,於其前端設有一鎖片穿置孔,於其圓桿之適當位置處 設 有 一 圈 凹 溝 , 而 於 其 圓 桿 之 設 有 凹 灣 之 另 一 端 垂 頁 面 及 水平面各設一圓凹槽;將門鎖置於門板內,將鎖心置入空 轉外蓋所設置入孔內,使其頂部正好卡於空轉外蓋內部所 設 凸 缘 外 , 而 鎖 心 後 部 頂 面 所 設 彈 簧 珠 則 正 好 卡 於 空 轉 外 蓋 之 置 入 孔 内 面 , 將 鎖 心 固 定 片 以 其 中 心 圓 孔 及 二 側 所 設 圓角凹孔套設於鎖心中央凸設之凸圓柱及其所延伸出之二 圆桿後抵於鎖心後部,將空轉套環蓋合於鎖心固定片外並 使鎖心中心所凸設之凸圓柱及其所延伸之二圓桿落於空轉 套環中心所設透孔內,將鎖心中心所凸設之凸圓柱所延伸 之鎖 片穿 置 於 門 鎖 中 心 所 設 之 鎖 孔 , 則 其 後 端 所 延 伸 之 二 圓 桿 則 分 別 穿 置 門 鎖 所 設 之 二 透 孔 , 而 成 一 鎖 設 機 構 , 此 時空轉套環之所設凸錄之後平面正好靠置於門板之一 倒。 將門板固定片之一側靠置於門板之另一側,而其水平之兩 倒所設透孔以螺栓穿置並穿置於門板上,再以其前端螺紋 部鎖入鎖心所延伸之二圓桿內部,將其固定,此門板固定 片之另一側則靠設一U型彈簧,此U型彈簧正好落於門板 固定月中心所設透孔及四側所設透孔及螺孔之間之位置, 再 將 亡 型 定 位 塊 以 其 中 心 透 孔 與 門 板 固 定 月 中 心 透 孔 相 對

BEST AVAILABLE COP

六、申請專利範圍

2、如申請專利範圍第一項所述之一種空轉補助鎖(三),其中可將口型定位塊除去,將口型定位塊除去,將口型定位塊除去,於此時,於其中心透孔,位置處子,於其中心透孔,位置處子,於其中一人的過數,於其中一人的一人,於其中一人的一人,於其中一人的一人,於其中一人的一人,於其中一人的一人,於其中一人的一人。於其中一人,於其中一人。

~ 1 2 ~

BEST AVAILABLE COPY

透孔之臨邊所設之螺孔及外蓋體之移動插榜一側所設之長 條透孔後與一手握體相螺固。

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

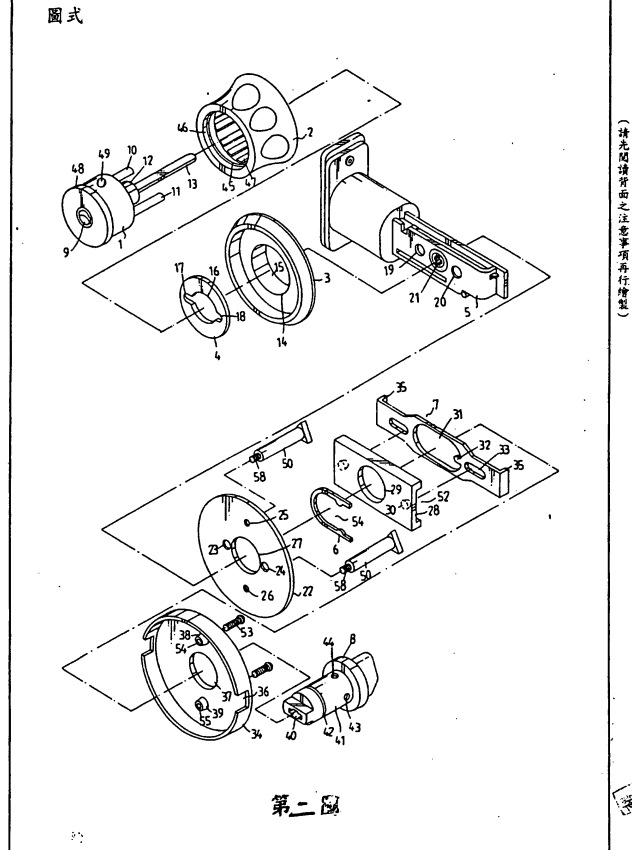
~ 1 3 ~

BEST AVAILABLE COPY

98 第一區

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

圖式



本紙張尺度適用中國國家標準(CNS)A4規格(210×297公釐)

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

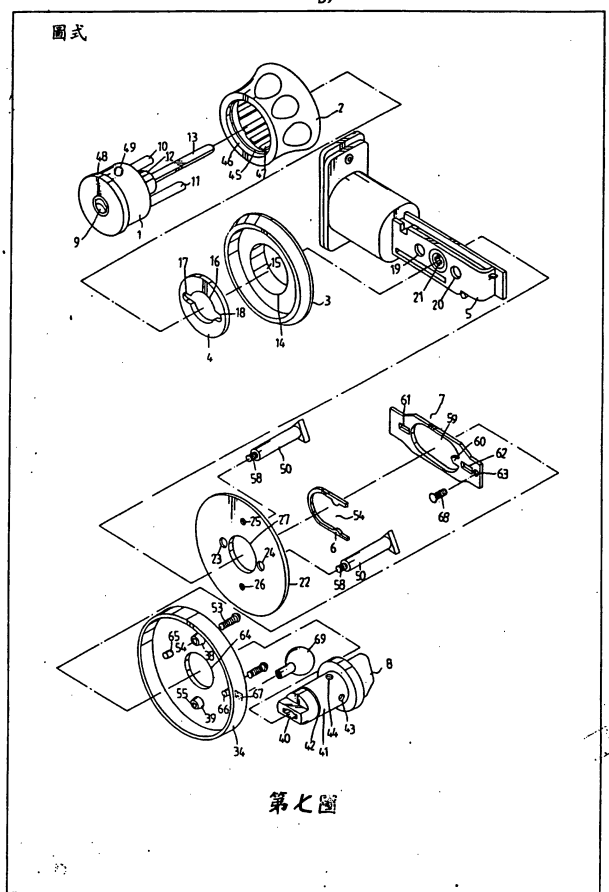
經濟部中央標準局員工消費合作社印製

 $\mathcal{F}_{\mathcal{F}}$

本纸張尺度適用中國國家標準(CNS)A4規格(210×297公營)

經濟部中央標準局員工消费合作私印製

圖式



本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

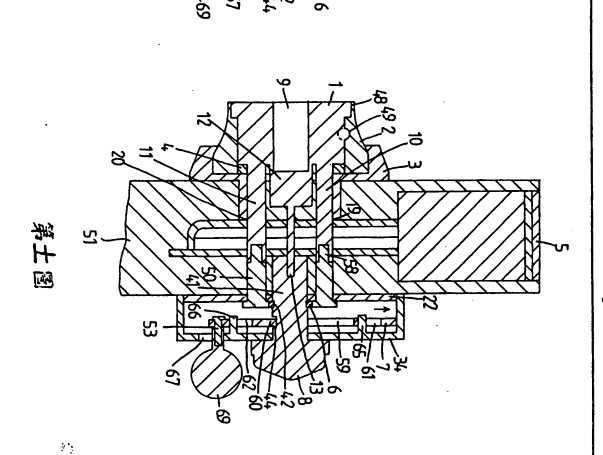
BEST AVAILABLE CORV

圖式 8 85 第七题 43 \mathcal{F}_{2}

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

本纸張尺度適用中國國家標準(CNS)A4規格(210×297公釐)

圖式



經濟部中央標準局員工消費合作社印製